

# HP EliteOne 800 G1 All-in-One számítógép



## Figyelemre méltó teljesítmény, amely tökéletesen illeszkedik a környezetébe

Figyelemre méltó, sokoldalú teljesítmény lenyűgöző formában. Üzleti teljesítménye még impozánsabb lesz. Bízva létfontosságú projekteit egy olyan all-in-one számítógépre, amely gyakorlatilag bármilyen üzleti környezet igényeit kezelni tudja. Erősítse munkanapját egy biztonságos, nagyvállalati szintű számítógéppel, amely könnyedén kezelhető és legalább annyira megbízható, mint amennyire stílusos. Egyes modelleken az opcionális érintéses számítógép-használat integrációjával igazán közvetlen tapasztalatra tehet szert.



### Stílusos hatékonyság éltől élig

- Bemutatóteremmé változtathatja nappalját és a hátsó szobában lévő teret is optimalizálhatja. Vékony, elegáns, 23 hüvelykes átmérőjű üveg képernyőjével ez az all-in-one számítógép gyakorlatilag bárhol lenyűgöz.
- Szervezett maradhat és több helyet szabadíthat fel a munkához. A helytakarékos all-in-one számos állítási lehetőséggel rendelkezik, és könnyedén felszerelhető a falra.<sup>1</sup>

### Gyorsíthatja teljesítményét

- Gyorsan megnyithat újabb fájlokat, illetve válthat az alkalmazások között az SSD és a félvezető-alapú hibrid meghajtókkal.<sup>2</sup> A 4. generációs Intel® Core™ processzorokkal a legmodernebb adatfeldolgozási technológia lehet az öné.<sup>3</sup>
- Megtekintheti bejövő üzeneteit, mialatt egyéb feladatokon dolgozik. Akár négy képernyőt csatlakoztathat a digitális, többcsatornás és opcionálisan diszkrét DisplayPort grafikus kártya használatával.<sup>4</sup>
- Az Intel® Smart Response technológia (SRT),<sup>5</sup> egy gyorsítótárazási megoldás, a félvezető-alapú meghajtókhoz hasonló teljesítményt nyújt, miközben megőrzi a mai merevlemez-meghajtók nagy adattároló kapacitását.
- Használja ki a lehető legjobban a virtuális konferenciákat. A DTS Studio Sound és a HD webkamera használatával gazdag hanggal és videóval keltheti életre munkáját.<sup>6</sup>

### Ismerje meg az érintés egyszerűségét (egyes modelleken)

- Gyönyörködtesse a felhasználókat egy opcionális 10 pontos kapacitív érintőképernyő intuitív irányításával, amely a legtöbbet hozza ki a Windows 8 rendszerből.<sup>7</sup> A rotációs érzékelőkkel a képernyő fekvőből álló helyzetbe való forgatásával úgy láthatja a dolgokat, ahogy azt érdemes.<sup>8</sup>

### Mobil világának központja

- A gyorsított USB-port segítségével felgyorsíthatja a töltést. A majdnem 2,8-szor erősebb töltőáram lehetővé teszi a kompatibilis eszközök gyorsabb töltését, mint a szabványos USB 3.0 portok esetén.<sup>9</sup>
- A HP vezeték nélküli hozzáférési pont funkciót használva egyszerűen megoszthatja internetkapcsolatát eszközeivel, és segítheti munkatársait, hogy gyorsan csatlakozzanak a hálózathoz.<sup>10</sup>
- Felügyelje hatékonyabban eszköze biztonságát. Az opcionális integrált kis hatótávolságú kommunikációs (NFC) lehetőségek használatával egyedi alkalmazásokat támogathat, mint például a továbbfejlesztett felhasználói hitelesítés.<sup>11</sup>

### Kiemelt biztonság, hatékony felügyelet, megbízhatóság hosszú távra

- Tároljon biztonságosan és egyszerűen. Az IT hatékonyság lesz a meghatározó, amikor a HP Client Security<sup>12</sup> teljes portfóliója és az Intel vPro<sup>13</sup> felügyeleti funkciók támogatják.
- Mentse el az adatokat. A RAID konfigurációk felhasználják a kettős tárolómeghajtót, hogy automatikusan biztonsági mentést készítsenek és megvédjék a bizalmas adatokat.<sup>14 15</sup>
- Számíthat a szükséges támogatásra, hogy hosszú távú értéket képviseljen a befektetése. Ez a munkára kész számítógép hosszú élettartamra lett tervezve, legfeljebb 30 hónapos platformstabilitással.
- Biztos lehet benne. A HP Elite Premium támogatással bármikor, további költségek nélkül beszélhet egy ügynökkel, és kaphat kiemelt szolgáltatást bármelyik HP javítóközpontban.<sup>16</sup>
- A HP EliteOne számítógépek szigorú tesztelésen esnek át, hogy biztosított legyen a stabilitásuk. A HP Total Test Process során a számítógépek 115 000 órás teljesítménypróbákon esnek át, hogy megbízhatóan tudják segíteni munkája során.

# HP EliteOne 800 G1 All-in-One számítógép Műszaki jellemzők táblázata



<b>Helyigény</b>	All-in-one
<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 10 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 32 (elérhető a Windows 8.1 Pro alacsonyabb verzióra állításával) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Elérhető processzorok</b>	Intel® Core™ i7-4790S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i7-4770S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4690S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4670S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4590S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-4570S Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (2,9 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i3-4370 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,8 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4360 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,7 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4350 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4340 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,6 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4330 Intel HD Graphics 4600 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4160 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4150 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,5 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4130 Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3450 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3440 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3430 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3250 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3240 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3,1 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® G3220 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (3 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® G1840 Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (2,8 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	Intel® Q87 Express
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 16 GB DDR3-1600 SDRAM Standard memória – feljegyzés: A 4 GB vagy annál nagyobb memória teljes elérhetőségéhez 64 bites operációs rendszer szükséges. A 32 bites Windows operációs rendszereknél a használható memóriamennyiség a konfigurációtól függ, így 3 GB fölött a rendszererőforrás-követelmények miatt előfordulhat, hogy nem érhető el a teljes memória.
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	320 GB Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) 120 GB Legfeljebb 512 GB SATA SSD 120 GB Legfeljebb 256 GB SATA SE SSD Legfeljebb 500 GB SATA SED 500 GB Legfeljebb 1 TB SATA SSHD
<b>Optikai tárolók</b>	Vékony, tálcás DVD-ROM; Vékony, tálcás SuperMulti DVD-író; Vékony, tálcás SATA BDXL Blu-ray író
<b>Képernyő</b>	58,4 cm (23") képátlójú IPS tükröződésmentes szélesvásznú, hátsó megvilágítású LCD kijelző (nem érintőképernyő); 58,4 cm (23") képátlójú IPS szélesvásznú, hátsó megvilágítású LCD, ellenőrzött kapacitív érintőpanellel
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics Különálló: AMD Radeon™ HD 7650A (2 GB) (A processzorba integrált Intel® HD grafikus vezérlő)
<b>Hangeszközök</b>	DTS Studio Sound™; Realtek ALC3228 (16 bites és 24 bites PCM), nagy teljesítményű integrált sztereó hangszórók, hangerőszabályzó és némítás gombok, sztereó fejhallgató-csatlakozó, mikrofonbemenet, sztereó vonalkimenet, kétsatornás mikrofon (opcionális)
<b>Kommunikáció</b>	Integrált Intel i217LM GbE hálózati csatlakozó; Intel 802.11a/b/g/n vezeték nélküli 6205 PCIe Mini Card (opcionális); Intel 802.11a/b/g/n vezeték nélküli 7260 PCIe Mini Card (opcionális); Kombinált HP 802.11a/b/g/n vezeték nélküli PCIe Mini Card és Bluetooth-adapter; Kombinált Intel 802.11a/b/g/n 7260 vezeték nélküli Mini Card és Bluetooth-adapter (opcionális); HP modul beágyazott biztonsági elemet tartalmazó NXP NFC vezérlővel, PN650 (opcionális)
<b>Bővítőhelyek</b>	1 mini PCIe; 1 M.2; 1 mSATA (1 memóriakártya-olvasó (opcionális))
<b>Portok és csatlakozók</b>	6 USB 3.0; 2 PS/2; 1 mikrofonbemenet; 1 audió fejhallgató-csatlakozó; 1 soros; 1 vonali hangkimenet; 1 tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 1 DisplayPort
<b>Belső meghajtórekeszek</b>	Két 2,5"-es
<b>Külső meghajtórekeszek</b>	Egy 13,4 cm-es (5,25"-es)
<b>Webkamera</b>	2 MP (egyes típusokon)
<b>Elérhető szoftver</b>	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; HP ePrint illesztőprogram; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP vezeték nélküli hozzáférési pont; Adobe® Flash® Player; Bing kereső; Box; Office vásárlása; Computrace (a számítógép helyzetének követése); CyberLink Power2Go (biztonságos lemezírás); Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype; Foxit PhantomPDF Express
<b>Adatvédelem kezelése</b>	USB-port leltitkása; Zárható szerelőd fedél; Zárható I/O biztonsági fedél; Biztonsági csavar; HP kulcsos kábeles zár (opcionális); Common Criteria-minősítésű, Infineon TPM SLB9656TT1.2 - 4.32 FW; Behatolásészlelő; VESA kerettel falra, mozgókarrá, állványra szerelhető; Nobel zárlap támogatása (külső gyártó opcionális megoldása); A 3M Privacy Screen termék támogatása a nem érintőképernyős modellek esetében (külső féltől származó lehetőség)
<b>Rendszervezélesi jellemzők</b>	vPro-technológiával kompatibilis (egyes típusok esetén) Intel Standard Manageability (egyes típusoknál)
<b>Áramellátás</b>	200 W-os, akár 93%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méreték</b>	56 x 5,03 x 38,9 cm (állvány nélkül)
<b>Súly</b>	Legkisebb súly: 7,89 kg (érintőpanel nélkül); Legkisebb súly: 8,74 kg (érintőpanellel) (A pontos súly a konfigurációtól függ)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal rendelkező és EPEAT® besorolási konfigurációk érhetőek el
<b>Garancia</b>	Hároméves korlátozott jótállás, amibe beletartozik az alkatrészek és a munkavégzés biztosítása, valamint a következő munkanapra szóló helyszíni javítás. A használati feltételei országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek vonatkoznak.

## HP EliteOne 800 G1 All-in-One számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

**HP 8 B PC3-12800**  
(DDR3-1600 MHz) SODIMM  
memória



Maximalizálja üzleti számítógépe teljesítményét HP memóriával. A memóriabővítéssel költséghatékonyan növelheti a rendszerteljesítményt, a processzor cseréje nélkül.

**Termékszám: B4U40AA**

**HP állítható magasságú és dönthető állvány**



Ülve vagy állva használva, illetve a kiállítás részeként. A HP állítható magasságú és dőlésű állványa egyaránt ideális egy- vagy többfelhasználós környezetekhez, és kimondottan a HP Compaq Pro 6300 All-in-One és HP Compaq Elite 8300 All-in-One üzleti számítógépekhez lett tervezve.

**Termékszám: C1N43AA**

**HP USB grafikus adapter**



A HP többféle, monitorok kiegészítéséhez és az általános számítógépes élmény fokozásához tervezett terméket kínál (mindegyik külön vásárolható meg). A superkicsi HP USB grafikus adapter lehetővé teszi legfeljebb hat kijelző egyidejű csatlakoztatását, a hatékonyabb és a több, egyidejűleg megnyitott alkalmazással történő munkavégzést. Egy adapterrel egy noteszgép vagy személyi számítógép és egy második monitor köthető össze, míg több adapterrel számos kijelző csatlakoztatható egymáshoz. Maximum 1920 x 1080 (szélesvásznú) vagy 1600 x 1200 képpontos (hagyományos) felbontás.

**Termékszám: NL571AA**

**HP 128 GB SATA 6**  
félvezető-alapú meghajtó



Fokozza HP Business asztali számítógépe teljesítményét és robusztus működését HP SSD-meghajtó segítségével. A HP SSD-meghajtók a (tartóval együtt) 2,5 vagy 3,5 hüvelykes merevlemez-meghajtókat váltják fel egyes HP Compaq Business asztali számítógépekben, jelentős javulást eredményezve ezzel a hagyományos merevlemez-technológiához (HDD) képest a teljesítményben és a tartósságban.

**Termékszám: QV063AA**

**HP vezeték nélküli**  
billentyűzet és egér



A HP vezeték nélküli billentyűzet és egér fejlett funkciókat és könnyed használatot helyez a felhasználó keze ügyébe. A vezeték nélküli billentyűzet, vezeték nélküli lézeres egeret és USB vezeték nélküli vevőegységet tartalmazó, környezettudatosan összeállított csomag feleslegessé teszi a vezetékekkel való bibelődést és rendezett munkafelületet biztosít.

**Termékszám: QY449AA**

**4 éves, következő**  
munkanapi helyszíni  
támogatás



A 4 éves támogatási idő alatt a HP minősített szakembere a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

**Termékszám: U7897E**

**További tájékoztatás:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteOne 800 G1 All-in-One számítógép

## Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup> A falra szereléshez a tartozékok külön vásárolhatók meg.

<sup>2</sup> A felvezető-alapú hibrid meghajtók várhatóan 2013 októberétől válnak elérhetővé.

<sup>3</sup> A többmagos technológia célja bizonyos szoftverek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. Az Intel® architektúra 64 bites számítási műveleteihez az Intel® 64 architektúrához tervezett processzort, chipkészletet, BIOS-t, operációs rendszert, eszköz-illesztőprogramokat és alkalmazásokat magába foglaló számítógépes rendszerre van szükség. A processzorok működéséhez (a 32 bites működést is beleértve) elengedhetetlen az Intel® 64 architektúrával kompatibilis BIOS-rendszer. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

<sup>4</sup> Az, hogy a beépített, processzor-alapú grafikus vezérlő alapszolgáltatásként támogatja-e a külső kijelzőket, az adott számítógépes platformtól/mérettől függ. A támogatott kijelzők tényleges száma változhat. A további kijelzők támogatásához egy választható, különálló grafikai megoldásra van szükség. További kábeleket igényel. A DisplayPort többszörös beépített grafikus vezérlő beépített szolgáltatásként várhatóan 2013 őszétől lesz elérhető, webes frissítésként pedig 2013 nyár végétől.

<sup>5</sup> Egy kompatibilis Intel® Core processzort igényel, engedélyezett chipkészletet, az Intel® Smart Response technológia szoftverét és non-SED merevlemez + választható mSATA SSD flash-gyorsítótármodult. Az Intel® Smart Response technológia csak bizonyos 2013-as HP rendszereken érhető el. A rendszerkonfigurációtól függően az eredmények eltérőek lehetnek. Az mSATA SSD várhatóan 2013 augusztusától válik elérhetővé.

<sup>6</sup> A videokonferencia webkamerát és internetszolgáltatást igényel, melyek nem tartozékok.

<sup>7</sup> Nem minden funkció érhető el a Windows 8 összes kiadásában. A rendszerek a Windows 8 funkcióinak teljes körű kiaknázásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolt hardvert, illesztőprogramokat és/vagy szoftvert igényelhetnek. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<sup>8</sup> A kijelző csak állítható magasságú és dőlésű állvánnyal vagy a VESA fali tartószerkezettel álló helyzetben való felszerelésével forgatható.

<sup>9</sup> 2,8x az USB 3.0-hoz képest. 5x az USB 2.0-hoz képest. A töltési idők az egyes készülékek gyorsító porttal való kompatibilitásától függenek.

<sup>10</sup> A vezeték nélküli hozzáférési pont alkalmazáshoz aktív internetkapcsolat, külön megvásárolható adatforgalmi előfizetés és külön megvásárolható vezeték nélküli NIC kártya szükséges. A HP vezeték nélküli hozzáférési pont aktív állapotban a készüléken lévő alkalmazások továbbra is működnek, és ugyanazon adatforgalmi előfizetést használják, mint a vezeték nélküli hozzáférési pont. A vezeték nélküli hozzáférési pont adathasználata további adatforgalmi díjakkal járhat. Az adatforgalmi előfizetés részleteiről érdeklődjön internetszolgáltatójánál. Windows rendszert igényel.

## További tájékoztatás:

[www.hp.eu/desktops](http://www.hp.eu/desktops)

## Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További információk: [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

A képen látható termék csak illusztráció. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt leírt információk előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. Az egyes jellemzők típusonként eltérőek. A HP-termékekre és -szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített garancia érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért és hiányosságokért. Az egyes szolgáltatások elérhetősége eltérhet a Windows 8 operációs rendszer különböző kiadásában. Előfordulhat, hogy a Windows 8 teljes funkcionalitásának kihasználása érdekében frissítenie kell hardvereit és/vagy új eszközöket kell vásárolnia. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-HU/>.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company engedéllyel használ. Az Intel és a Core az Intel Corporation vagy leányvállalatai védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

